



**Nombre del alumno: Edwin Dionicio
Coutiño Zea**

Nombre del profesor: Darío Cristiaderit.

Nombre del trabajo: Glosario.

Materia: Microanatomía.

Grado: 1-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de enero de 2021

GLOSARIO.

Patología. Rama de la medicina que estudia los trastornos anatómicos y fisiológicos de los tejidos y los órganos enfermos, así como los síntomas y signos a través de los cuales se manifiestan las enfermedades y las causas que las producen.

Autopsia. También llamada examen post mortem, obducción o necropsia, es un estudio y examen de los órganos, tejidos o huesos de un cadáver para averiguar o investigar la causa de su muerte.

Protozario. Organismo unicelular y eucariota (con núcleo celular definido) perteneciente al reino protista, se reproduce sexualmente.

Ciliados. Clase de protozoos que se caracterizan por poseer cilios diversamente repartidos, representan 2 tipos de núcleos: macro núcleo y micronúcleo; multiplicación por división binaria transversal.

Histología: parte de la biología que estudia la composición la estructura y las características de los tejidos orgánicos de los seres vivos.

Micrografía. Fotografía echa con un microscópico electrónico.

Morfofisiología. Disciplina curricular que estudia la forma, estructura y función del organismo humano; así como las leyes y principios que rigen su organización desarrollo y relaciones con el medio externo.

Hito. Poste de piedra o cualquier señal de un territorio o de una propiedad o para indicar las distancias o la dirección en un camino.

Mástil. Palo largo de una embarcación que colocado verticalmente sirve para sostener las velas.

Telar. (tejido) el tejido hace referencia a un conjunto de células que se encuentran unidas y comparten la misma función y objetivo.

Logos. Razón como capacidad humana.

Hominis celular. Bacteria de cultivo exigente. Al no poseer pared celular, no puede visualizarse en la coloración de gran y es insensible a los antibióticos que actúan sobre aquella, como los betalactamicos y la vacomicina.

Célula. Unidad anatómica fundamental de todos los organismos vivos, generalmente microscópica formada por citoplasma, uno o más núcleo y una membrana que la rodea.

Embriología. Parte de la biología que trata de la formación y desarrollo del embrión.

Pubertad. Proviene de la palabra latina “pubere” cuya traducción sería “pubis con bello” y es una etapa de la vida, entre la niñez y el desarrollo sexual pleno de 9 a 11 años y los 14 o 15 años.

Mitosis. Neologismo creado por el biólogo alemán Walther Flemming, palabra griega mitos (tejidos), osis (formación, impulso y conversión).

Profase. Primera fase de la mitosis (división celular), en la cual se vuelven distinguibles los cromosomas.

Prometafase. Es un estadio del proceso de división celular, intermedio entre la profase y la metafase. Se caracteriza por la interacción de los cromosomas.

Metafase. Segunda fase de la mitosis (división celular), en la cual la membrana nuclear desaparece y los cromosomas se sitúan en el plano ecuatorial de la célula.

Anafase. Tercera fase de la mitosis (división celular), en la cual los cromosomas se separan formando dos grupos o estrellas, uno en cada polo de la célula.

Telofase. Cuarta y última fase de la mitosis (división celular), en la cual se forman los dos nuevos núcleos y el citoplasma se divide en dos.

Meiosis. Proceso de división celular, propio de las células reproductoras, en el que se reduce a la mitad el número de cromosomas.

Apoptosis. Proceso de muerte celular programada. Tiene lugar durante las primeras etapas de desarrollo para eliminar las células innecesarias.

Necrosis. Muerte de las células y los tejidos de una zona determinada de un organismo vivo.

Autofagia. Nutrición que determinados organismos vivos realizan a expensas de sus órganos menos útiles como medio de supervivencia ante un ayuno prolongado.

Hipoxia. Es la ausencia de oxígeno suficiente en los tejidos como para mantener las funciones corporales.

Trans/cribir. Copiar un escrito en el mismo sistema de escritura de este o en otro distinto.

Tradu/ccion. Actividad que consiste en comprender el significado de un texto en un idioma, llamado texto origen o “texto de salida”, para producir un texto con significado equivalente, en otro idioma, llamado texto traducido o “texto meta”.